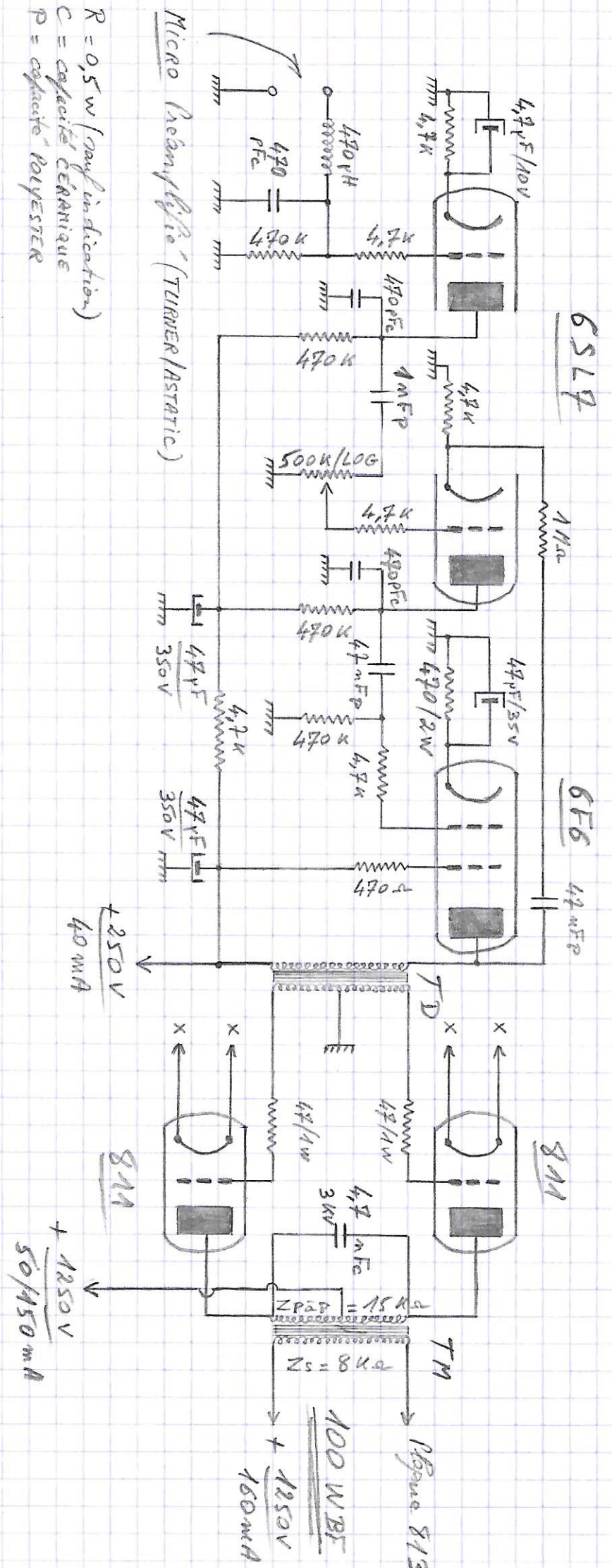


# MODULATEUR BGV-2010



R = 0,5 W (voir indication)  
 C = capacité CERAMIQUE  
 P = capacité POLYESTER

TD =  $\frac{V_{amplo\ DRIVER} - V_{amplo\ B}}{0,35 + 0,35} = \frac{1}{1} = 5\text{ WBF}$ . Avec ENTREFFEN. Primaire = 50mA. Secondaire =  $\leq 2\text{ k}\Omega$

TM =  $\frac{V_{amplo\ de\ MODULATION} - Z_{P2P} = 15\text{ k}\Omega (2 \times 125\text{ mA})}{R.P.: 300/3000\text{ Hz}}$  } 75 WBF. Avec ENTREFFEN.  $Z_s = 8\text{ k}\Omega (200\text{ mA})$  }  $I_{0A1} \approx 3000\text{ V}$

FCBGV  
 05/2010